

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13](https://www.kwedufiles.com/13)

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر العلمي في مادة فизياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

[https://kwedufiles.com/13physics](https://www.kwedufiles.com/13physics)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر العلمي في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/13physics2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الحادي عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade13>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا
[bot_kwlinks/me.t//:https](https://bot_kwlinks.me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الحادي عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

أسئلة متابعة للصف السادس عشر

مسائل المختبرة الثانية

العام الدراسي 2019/2018

إعداد : محمد نبيل

حل المسائل الآتية :

- 1- مسرع يحتوي على قطعة من النحاس كتلتها 0.47Kg وماء كتلته 0.5Kg , قيست درجة حرارة الماء والنحاس فكانت 15°C ثم القي بالماء قطع صغيرة من الألمنيوم كتلته 0.3Kg درجة حرارته 95°C يلizi وعند حدوث الاتزان وجد ان الدرجة النهائية لخلط هي 19°C فأحسب السعة الحرارية النوعية للألومنيوم إذا علمت ان $C_{\text{نحاس}} = 387 \text{ J/Kg.K}$ ، $C_{\text{ماء}} = 4180 \text{ J/Kg.K}$

	ماء	نحاس	الألمنيوم
m	0.5 KG	0.47 KG	0.03 KG
c	4180 J/Kg K	387 J/Kg K	$C_{\text{الألمنيوم}}$
T_1	15°C	15°C	95°C
T_2	19°C	19°C	19°C
ΔT $\Delta T = T_2 - T_1$	4°C	4°C	-76°C
Q $Q = c m \Delta T$	8360 J	727.56 J	$-22.8 C_{\text{الألمنيوم}}$

$$\sum Q = 0$$

$$Q_{\text{ماء}} + Q_{\text{نحاس}} + Q_{\text{الألمنيوم}} = \text{zero}$$

$$8360 + 727.56 - 22.8 C_{\text{الألمنيوم}} = \text{zero}$$

$$C_{\text{الألمنيوم}} = 398.5 \text{ J/Kg K}$$

2- لتسخين 200 جرام من مادة بحيث ترتفع درجة حرارتها من 40 سيليزي إلى 80 سيليزي يلزمها طاقة حرارية قدرها 2500 جول فأحسب كل من :
 1- السعة الحرارية النوعية.

$$m = \frac{200}{1000} = 0.2 \text{ Kg}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 80 - 40 = 40 \text{ C}^0$$

$$Q = c m \Delta T$$

$$2500 = c (0.2) (40)$$

$$c = 312.5 \text{ J/Kg K}^0$$

$m = 200 \text{ g}$
$T_1 = 40 \text{ C}^0$
$T_2 = 80 \text{ C}^0$
$Q = 2500 \text{ J}$
$c = ?$

2- السعة الحرارية .

$$C = c m$$

$$C = (312.5) (0.2) = 62.5 \text{ J/K}^0$$

3- ساق من الحديد طولها 50 سنتيمتر عند درجة حرارتها إلى C^0 20، رفعت درجة حرارتها إلى C^0 100 فأصبح طولها 50.068 سنتيمتر فأحسب:
 1- التغير في طول الساق (التمدد الطولي) :

$$\Delta L = L_2 - L_1 = 50 - 50.068 = 0.068 \text{ cm}$$

$L_1 = 50 \text{ cm}$
$T_1 = 20 \text{ C}^0$
$T_2 = 100 \text{ C}^0$
$L_2 = 50.068 \text{ cm}$

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 100 - 20 = 80 \text{ C}^0$$

$$\alpha = ?$$

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta T$$

$$\frac{0.068}{100} = \alpha \left(\frac{55}{100} \right) (80)$$

$$\alpha = 1.7 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$$

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق

$$\beta = 3 \alpha$$

$$\beta = 3 (1.7 \times 10^{-5})$$

$$\beta = 5.1 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$$

4- كرّة من النحاس حجمها 60 cm^3 . عند درجة حرارة 25°C . سخنـت حتى 75°C . أذا علمـت أن معـامل التـمدد الخطـي للـنحـاس $C^0/\text{C}^0 = 17 \times 10^{-6}$. احسب :

1- معـامل التـمدد الحـجمـي للـنـحـاس :

$$\begin{aligned}\beta &= 3 \alpha \\ \beta &= 3 (17 \times 10^{-6}) \\ \beta &= 51 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1}\end{aligned}$$

$$\begin{cases} V_1 = 60 \text{ cm}^3 \\ T_1 = 25^\circ\text{C} \\ T_2 = 75^\circ\text{C} \\ \alpha = 17 \times 10^{-6} / \text{C}^0 \\ \beta = ? \end{cases}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = 75 - 25 = 50 \text{ C}^0$$

2- حـجم الـكرـة بـعـد تـسـخـينـهـا
| $V_2 = ?$

$$\begin{aligned}\Delta V &= \beta V_1 \Delta T \\ V_2 - V_1 &= \beta V_1 \Delta T \\ V_2 - 60 &= (51 \times 10^{-6}) (60) (50)\end{aligned}$$

$$V_2 = 60.051 \text{ cm}^3$$

5- إناء زجاجي حجمه 100 cm^3 . ويحتـوي عـلـي 97 cm^3 من الجـلـسـرـين فـي درـجـة حرـارـة 20°C . عند درـجـة الحرـارـة مـعـيـنة يـمـلـأ الجـلـسـرـين الإنـاء تـامـاً عـلـماً أـنـ معـامل التـمـددـ الحـجمـيـ الـحـقـيقـيـ لـلـجـلـسـرـين $\beta = 0.49 \times 10^{-3} / \text{C}^0$ و معـامل التـمـددـ الحـجمـيـ لـلـزـجاج $\gamma_r = 0.024 \times 10^{-3} / \text{C}^0$. أـحـسب معـامل التـمـددـ الـظـاهـريـ لـلـجـلـسـرـين .

$$\begin{aligned}\gamma_r &= \gamma_a + \beta \\ 0.49 \times 10^{-3} &= \gamma_a + 0.024 \times 10^{-3} \\ \gamma_a &= 4.66 \times 10^{-4} \text{ C}^{-1}\end{aligned}$$

$$\begin{cases} V_1 = 97 \text{ cm}^3 \\ V_2 = 100 \text{ cm}^3 \\ T_1 = 20^\circ\text{C} \\ \gamma_a = ? \\ \gamma_r = 0.49 \times 10^{-3} \text{ C}^{-1} \\ \beta = 0.024 \times 10^{-3} \text{ C}^{-1} \end{cases}$$

$$\Delta V_a = V_2 - V_1 = 100 - 97 = 3 \text{ cm}^3$$

بـ درـجـة الحرـارـة الـتي يـمـلـأ عـنـهـا الجـلـسـرـين الإنـاء .
| $T_2 = ?$

$$\begin{aligned}\Delta V_a &= \gamma_a V_1 \Delta T \\ \Delta V_a &= \gamma_a V_1 (T_2 - T_1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3 &= (4.66 \times 10^{-4})(97)(T_2 - 20) \\ T_2 &= 86.36^\circ\text{C}\end{aligned}$$

6- إناء حجمه 200 cm^3 ممتئ بالزيت ارتفعت درجة حرارة الإناء بمقدار 30°C إذا علمت أن معامل التمدد الطولي للزجاج و معامل التمدد الحقيقي للزيت على الترتيب هما :
 $(\alpha_g = 11 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}) - (\gamma_r = 70 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C})$
أ- أحسب معامل التمدد الظاهري للزيت .

$$\beta = 3 \alpha$$

$$\beta = 3 (11 \times 10^{-6}) = 33 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1}$$

$$\gamma_r = \gamma_a + \beta$$

$$70 \times 10^{-5} = \gamma_a + 33 \times 10^{-6}$$

$$\gamma_a = 6.67 \times 10^{-4} \text{ C}^{-1}$$

$\gamma_a = ?$
$V_1 = 200 \text{ cm}^3$
$\Delta T = 30^\circ\text{C}$
$\gamma_r = 70 \times 10^{-5} \text{ C}^{-1}$
$\alpha = 11 \times 10^{-6} \text{ C}^{-1}$

ب- حجم الزيت المنسكب من الإناء بعد تسخينه

$$\Delta V_a = \gamma_a V_1 \Delta T$$

$$\Delta V_a = (6.67 \times 10^{-4}) (200) (30)$$

$$\Delta V_a = 4.002 \text{ cm}^3$$

7- احسب الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 50 gm من الجليد في درجة حرارة 0°C إلى بخار ماء عند درجة حرارة 100°C

$$m = \frac{50}{1000} = 0.05 \text{ Kg}$$

$$Q_1 = C_{ice} m \Delta T = (2090) (0.05) [0 - (-20)] = 2090 \text{ J}$$

$$Q_2 = m L_f = (0.05) (3.33 \times 10^5) = 16650 \text{ J}$$

$$Q_3 = C_w m \Delta T = (4180) (0.05) [100 - 0] = 20900 \text{ J}$$

$$Q_4 = m L_v = (0.05) (2.25 \times 10^6) = 113000 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4$$

$$Q_T = 2090 + 16650 + 20900 + 113000$$

$$Q_T = 152640 \text{ J}$$

8- أضيفت قطعة من الجليد كتلتها $g = 500$ ودرجة حرارتها 0°C إلى مسحوق حاري مهملاً السعة الحرارية النوعية. يحتوي على $g = 100$ من بخار ماء عند درجة 100°C . أحسب درجة الحرارة النهائية للنظام عندما يصل إلى الاتزان الحراري.

$$m_{\text{ice}} = \frac{500}{1000} = 0.5 \text{ Kg}$$

$$m_{\text{gas}} = \frac{100}{1000} = 0.1 \text{ Kg}$$

$m_{\text{ice}} = 500 \text{ g}$
$T_{\text{ice}} = -70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$m_{\text{gas}} = 100 \text{ g}$
$T_{\text{gas}} = 100 \text{ }^{\circ}\text{C}$
الخليط = ?

$$Q_1 = m_{\text{ice}} L_f = (0.5) (3.33 \times 10^5) = 166500 \text{ J}$$

$$Q_2 = m_{\text{ice}} C_w \Delta T$$

$$Q_2 = (0.5) (4180) [T_f - 0] = 2090 T_f$$

$$Q_3 = -m_{\text{gas}} L_v = - (0.1) (2.25 \times 10^6) = -225000 \text{ J}$$

$$Q_4 = m_{\text{gas}} C_w \Delta T$$

$$Q_4 = (0.1) (4180) [T_f - 100] = 418[T_f - 100]$$

$$\sum Q = \text{zero}$$

$$166500 + 2090 T_f - 225000 + 418[T_f - 100] = \text{zero}$$

$$T_f = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

9- إذا علمت أن درجة حرارة الغرفة طبقاً للتدرج السيليزي تساوي 27°C احسب
أ- كم تكافئ هذه الدرجة على التدرج الكليفي (المطلق)

$$T_K = T_C + 273$$

$$T_K = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$T_C = 39 \text{ }^{\circ}\text{C}$
$T_K = ?$
$T_F = ?$

ب- كم تكافئ هذه الدرجة على التدرج الفهرنهايت

$$T_F = 1.8 T_C + 32$$

$$T_F = [(1.8)(27)] + 32 = 80.6 \text{ F}$$

10- كمية الماء كتلتها 0.05 kg عند درجة حرارة 100°C أضيفت إلى كتلة مجهولة من جليد درجة حرارته 20°C داخل وعاء مغزول للحصول على ماء درجة حرارته 50°C . أحسب كتلة الجليد.

$$Q_1 = m_{\text{ice}} C_{\text{ice}} \Delta T$$

$$Q_1 = m_{\text{ice}} (2090) [0 - (-20)] = 41800 m_{\text{ice}}$$

$$m_w = 0.05 \text{ kg}$$

$$T_w = 100^\circ\text{C}$$

$$m_{\text{ice}} = ?$$

$$T_{\text{ice}} = -20^\circ\text{C}$$

$$T_{\text{mix}} = 50^\circ\text{C}$$

$$Q_2 = m_{\text{ice}} L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ } m_{\text{ice}}$$

$$Q_3 = m_{\text{ice}} C_w \Delta T$$

$$Q_3 = m_{\text{ice}} (4180) [50 - 0] = 209000 m_{\text{ice}}$$

$$Q_4 = m_w C_w \Delta T$$

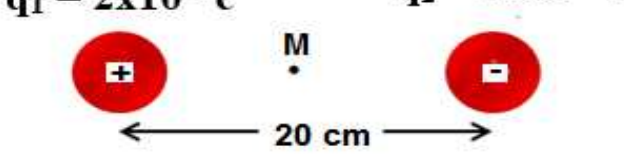
$$Q_4 = (0.05) (4180) [50 - 100] = -10450 \text{ J}$$

$$\sum Q = 0$$

$$[41800 m_{\text{ice}}] + [m_{\text{ice}} (3.33 \times 10^5)] + [209000 m_{\text{ice}}] - 10450 = \text{zero}$$

$$m_{\text{ice}} = 0.017 \text{ kg}$$

11- أحسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة M التي تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين.



$$E_{M1} = K \frac{q_1}{d_{M1}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C} \quad \text{شرقاً}$$

$$E_{M2} = K \frac{q_2}{d_{M2}^2} = 9 \times 10^9 \frac{3 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 27 \times 10^3 \text{ N/C} \quad \text{شرقاً}$$

$$E_M = E_{M1} + E_{M2} = 18 \times 10^3 + 27 \times 10^3 = 45 \times 10^3 \text{ N/C}$$

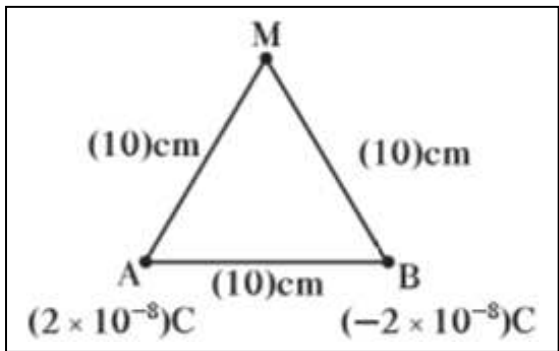
يمين - شرقاً

ب- أحسب القوة المؤثرة على شحنة مقدارها μC موضعها عند النقطة M .

$$F = E q = (45 \times 10^3) (2 \times 10^{-6}) = 0.09 \text{ N}$$

القوة عكس اتجاه المجال

12- أحسب شدة المجال الكهربائي عند النقطة M الموضحة بالشكل :



$$E_{MA} = K \frac{q_A}{d_{MA}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$E_{MB} = K \frac{q_B}{d_{MB}^2} = 9 \times 10^9 \frac{2 \times 10^{-8}}{(10 \times 10^{-2})^2} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

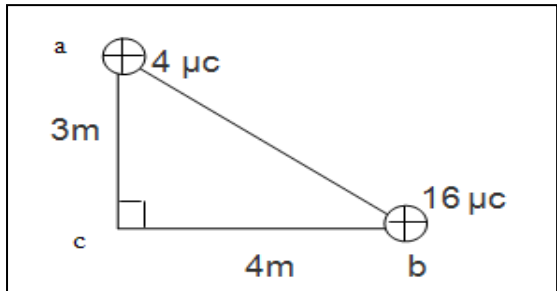
$$E_M = E_{MA} = E_{MB} = 18 \times 10^3 \text{ N/C}$$

$$F = E q = (18 \times 10^3) (3 \times 10^{-6}) = 0.054 \text{ N}$$

القوه نفس اتجاه المجال

13- مثلث abc قائم الزاوية عند النقطة c وضع عند رأسيه (a, b) شحتان كهربائيتان نقطيتان مقدار كل منهما على الترتيب μc (4, 16) كما في الشكل

١- شدة المجال الكهربائي الكلية عند النقطة C



$$E_{ca} = K \frac{q_a}{d_{ca}^2} = 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-6}}{(3)^2} = 4000 \text{ N/C}$$

$$E_{cb} = K \frac{q_b}{d_{cb}^2} = 9 \times 10^9 \frac{16 \times 10^{-6}}{(4)^2} = 9000 \text{ N/C}$$

$$E_c = \sqrt{E_{ca}^2 + E_{cb}^2} = \sqrt{(4000)^2 + (9000)^2} = 9848.8 \text{ N/C}$$

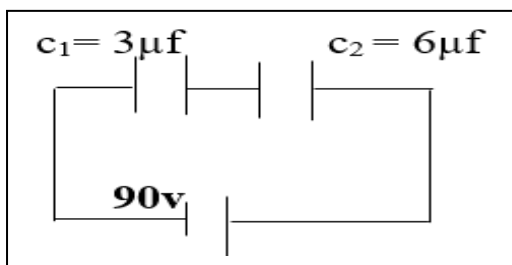
$$\tan \alpha = \frac{B}{A} = \frac{9000}{4000} = 2.25 \quad \Rightarrow \quad \alpha = 66^\circ$$

2- القوة الكهربائية المؤثرة على الكترون يوضع عند النقطة c .

$$F = E q = (9848.8) (1.6 \times 10^{-19}) = 1.5 \times 10^{-15} N$$

القوه عکس اتجاه المجال

14- مكثفان كهربائيان سعتاهما ($C_1 = 3\mu F$, $C_2 = 6\mu F$) . وصلام بطارية تولد فرقاً في الجهد مقداره (90v) كما في الشكل . احسب ما يلي
1- السعة المكافئة للمكثفين .



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F = 2 \times 10^{-6} F$$

2- شحنة كل مكثف

$$q_{eq} = C_{eq} V_{eq} = (2 \times 10^{-6}) (90) = 180 \times 10^{-6} C$$

3- فرق الجهد بين لوحى كل مكثف .

$$V_1 = \frac{q}{C_1} = \frac{180 \times 10^{-6}}{3 \times 10^{-6}} = 60 V$$

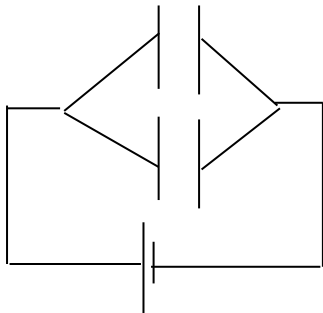
$$V_2 = \frac{q}{C_2} = \frac{180 \times 10^{-6}}{6 \times 10^{-6}} = 30 V$$

4- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في كل مكثف .

$$U_1 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_1} = \frac{1}{2} \frac{(180 \times 10^{-6})^2}{3 \times 10^{-6}} = 5.4 \times 10^{-3} J$$

$$U_2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C_2} = \frac{1}{2} \frac{(180 \times 10^{-6})^2}{6 \times 10^{-6}} = 2.7 \times 10^{-3} J$$

15- مكثفان هوائيان a,b سعتهما ($C_a = 6\mu F$, $C_b = 4\mu F$) وصلا على التوازي مع قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (100v) كما في الشكل احسب كل مما يلي :



1- السعة المكافئة للمكثفين.

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

$$C_{eq} = 6 + 4 = 10 \mu F = 10 \times 10^{-6} F$$

2- مقدار شحنة كل مكثف .

$$q_1 = C_1 V = (6 \times 10^{-6}) (100) = 6 \times 10^{-4} C$$

$$q_2 = C_2 V = (4 \times 10^{-6}) (100) = 4 \times 10^{-4} C$$

3- الطاقة المخزنة في كل مكثف .

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 = \frac{1}{2} (6 \times 10^{-6}) (100)^2 = 0.03 J$$

$$U_2 = \frac{1}{2} C_2 V^2 = \frac{1}{2} (4 \times 10^{-6}) (100)^2 = 0.02 J$$

16- مكثف هوائي مستو كل من لوحيه على هيئة مستطيل المساحة المشتركة بين لوحيه 80cm^2 والبعدين اللوحين mm (0.1) إذا علمت أن $8.85 \times 10^{-12} = 8.85^\circ$ وأن اللوحين متصلان بقطبي بطارية فرق الجهد بينهما V (10) . احسب :

1- سعة المكثف .

$$C_0 = \epsilon_0 \frac{A}{d} = (8.85 \times 10^{-12}) \frac{80 \times 10^{-4}}{0.1 \times 10^{-3}} = 7.08 \times 10^{-10} \text{ F}$$

2- شحنة المكثف .

$$q = C V = (7.08 \times 10^{-10}) (10) = 7.08 \times 10^{-9} \text{ C}$$

3- طاقة المكثف

$$U = \frac{1}{2} q V = \frac{1}{2} (7.08 \times 10^{-9}) (10) = 3.54 \times 10^{-8} \text{ J}$$

4- احسب سعة المكثف إذا مليء الحيز بين لوحى المكثف بمادة عازلة $\epsilon_r = 6$.

$$C = C_0 \epsilon_r = (7.08 \times 10^{-10}) (6) = 4.2 \times 10^{-9} \text{ F}$$

17- أحسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد 20 cm عن سلك مستقيم يمر به تيار كهربى شدته . 10 A

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{I}{d}$$

$$B = 2 \times 10^{-7} \frac{10}{20 \times 10^{-2}} = 1 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$I = 10 \text{ A}$
$B = ?$
$d = 20 \text{ cm}$

18- احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف دائري عدد لفاته 100 لفة ونصف قطرة $20/\pi$ cm ويمر به تيار مستمر شدته . 4 A

$$B = N \frac{\mu_0 I}{2r} = 100 \frac{(4\pi \times 10^{-7})(4)}{(2)(\frac{20}{\pi} \times 10^{-2})}$$

$$B = 3.94 \times 10^{-3} \text{ T}$$

$R = \frac{20}{\pi} \text{ cm}$
$N = 100$
$I = 4 \text{ A}$
$B = ?$

19- ملف لولبي عدد لفاته 200 لفة و طوله 20 cm ويمر به تيار مستمر شدته 0.5 A احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف .

$$B = N \frac{\mu_0 I}{L} = 200 \frac{(4\pi \times 10^{-7})(0.5)}{(20 \times 10^{-2})}$$

$$B = 6.2 \times 10^{-4} \text{ T}$$

$N = 200$
$L = 20 \text{ cm}$
$I = 0.5 \text{ A}$
$B = ?$

20- اذا كان معامل انكسار الكحول 1.5 و الزجاج 1.6 وكانت سرعة الضوء في الهواء $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ احسب :
زاوية انكسار الشعاع في الزجاج اذا سقط في الكحول بزاوية سقوط 35° .

$$\begin{aligned} (n_1 \sin i)_{\text{كحول}} &= (n_2 \sin r)_{\text{زجاج}} \\ (1.5 \sin 35)_{\text{كحول}} &= (1.6 \sin r)_{\text{زجاج}} \\ r &= 32.5 \end{aligned}$$

1- سرعة الضوء في الزجاج

$$n = \frac{c}{v} \implies 1.6 = \frac{3 \times 10^8}{v_{\text{زجاج}}} \implies v_{\text{زجاج}} = 1.87 \times 10^8 \text{ m/s}$$

2- سرعة الضوء في الكحول

$$n = \frac{c}{v} \implies 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v_{\text{كحول}}} \implies v_{\text{كحول}} = 2 \times 10^8 \text{ m/s}$$

3- معامل الانكسار بين الكحول والزجاج

$$n_{2/1} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{n_{\text{زجاج}}}{n_{\text{كحول}}} = \frac{1.6}{1.5} = 1.066$$

4- الزاوية الحرجية بين الكحول والزجاج .

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} = \frac{n_{\text{كحول}}}{n_{\text{زجاج}}} = \frac{1.5}{1.6} = 0.937$$

$$\theta_c = 69^\circ 63'$$

21- مراه مقعرة نصف قطر تكورها 120 cm وضع امامها جسم طوله 12 cm على بعد 100 cm امام المراه . أحسب
1- البعد البؤري

$$f = \frac{R}{2} = \frac{120}{2} = 60 \text{ cm}$$

2- بعد الصورة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$$

$$\frac{1}{60} = \frac{1}{100} + \frac{1}{V} \quad \Rightarrow V = 150 \text{ cm}$$

3- التكبير .

$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{150}{100} = -1.5$$

4- طول الصورة .

$$M = \frac{L'}{L} \quad \Rightarrow -1.5 = \frac{L'}{12} \quad \Rightarrow L' = 18 \text{ cm}$$

5- اذكر خواص الصورة المتكونة .

صورة - حقيقية - مقلوبة - مكبرة

22- وضع جسم طوله 20 cm امام مراه مستوية و على بعد 12 cm منها أحسب :
1- طول الصورة .

$$L' = L = 20 \text{ cm}$$

2- بعد الصورة .

$$U = V = 12 \text{ cm}$$

3- التكبير .

$$M = \frac{L'}{L} = 1$$

4- اذكر صفات الصورة المتكونة .

صورة تقديرية - معتمدة - مساوية للجسم